

SzA XII. gyakorlat

3+2 néha = 1

2011. november 22.

Feladatok

1. **Határozzuk meg az Euklidészi algoritmussal $lnko(504, 372)$ -t! Határozzuk meg $lkkt(504, 372)$ -t! Hány osztója van 504-nek?**

$$504 = 1 \cdot 372 + 132$$

$$372 = 2 \cdot 132 + 108$$

$$132 = 1 \cdot 108 + 24$$

$$108 = 4 \cdot 24 + 12$$

$$24 = 2 \cdot 12 + 0,$$

tehát $lnko(504, 372) = 12$.

$lnko(x, y) \cdot lkkt(x, y) = x \cdot y$, ezért $lkkt(504, 372) = 504 \cdot 372 / 12 = 15624$.

Másképp is lehet, a prímfelbontások alapján $504 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 7$, $372 = 2^2 \cdot 3 \cdot 31$, ezért $lkkt(504, 372) = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 31 = 15624$.

$504 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 7$, ezért $(3 + 1)(2 + 1)(1 + 1) = 24$ osztója van.

2. **[ZH 2008. november 17.] Igazoljuk, hogy ha m és n pozitív egészek, akkor $d(n)d(m) = d(lnko(n, m))d(lkkt(n, m))$ teljesül, ahol $d(k)$ a k pozitív osztóinak számát, $lnko(n, m)$ és $lkkt(n, m)$ pedig rendre az n és m legnagyobb közös osztóját ill. legkisebb közös többszörösét jelölik.**

Fel fogjuk használni, hogy $\min(a, b) \max(a, b) = ab$, valamint $\min(a, b) + \max(a, b) = a + b$. n és m kanonikus alakjával fogunk dolgozni, $n = \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i}$ és $m = \prod_{i=1}^k p_i^{\beta_i}$.

Bal oldal: $d(n)d(m) = \prod_{i=1}^k (\alpha_i + 1)(\beta_i + 1) = \prod_{i=1}^k (\alpha_i \beta_i + \alpha_i + \beta_i + 1)$

Jobb oldal: $d(lnko(n, m))d(lkkt(n, m)) = \prod_{i=1}^k (\min(\alpha_i, \beta_i) + 1)(\max(\alpha_i, \beta_i) + 1) = \prod_{i=1}^k (\min(\alpha_i, \beta_i) \max(\alpha_i, \beta_i) + \min(\alpha_i, \beta_i) + \max(\alpha_i, \beta_i) + 1) = \prod_{i=1}^k (\alpha_i \beta_i + \alpha_i + \beta_i + 1)$.

Azaz ekvivalens átalakításokkal ugyanarra jutottunk, tehát az állítás igaz.

3. **A $\{0, 1, \dots, 14\} \pmod{15}$ teljes maradérendszer mely elemeihez tartoznak a következő számok: 221, 152, 193, 46, 66, 209, 11980, 46628?**

11, 2, 13, 1, 6, 14, 10, 8, feltéve, hogy nem gépeltem el semmit.

4. **Bizonyítsuk be, hogy minden n természetes számra $n^7 - n$ osztható 42-vel!**

Azt kell belátni, hogy $n^7 - n$ osztható 2-vel, 3-mal és 7-tel. $n^7 - n = n(n^6 - 1) = n(n^3 - 1)(n^3 + 1)$. 2-vel oszthatóság triviális (n^7 és n paritása azonos, így különbségük páros). Héttel oszthatóság ekvivalens azzal, hogy $(\pmod{7}) 0$ az eredmény, kis-Fermat tétel alapján $n^7 - n \equiv n - n \equiv 0 \pmod{7}$. 3-mal oszthatóság: $n(n^3 - 1)(n^3 + 1) \equiv n(n - 1)(n + 1)$ kis-Fermat tétel alapján, azaz három egymást követő szám szorzata, amiből az egyik biztos osztható 3-mal.

5. **Bizonyítsuk be, hogy $39^{14} - 1$ osztható 5-tel!**

$39^{14} - 1 \equiv (-1)^{14} - 1 \equiv 1 - 1 \equiv 0 \pmod{5}$.

6. Határozzuk meg x -et!

(a) $5^{1997} \equiv x \pmod{17}$

$(5, 17) = 1$, tehát az Euler-Fermat tétel használatával:

$$5^3 \cdot 5^{1997} \equiv 5^3 \cdot x \pmod{17}$$

$$5^{2000} \equiv 6x \pmod{17}$$

$$(5^{16})^{125} \equiv 6x \pmod{17}$$

$$1^{125} \equiv 6x \pmod{17}$$

$$6x \equiv 1 \pmod{17}$$

$$6x \equiv 18 \pmod{17}$$

$$x \equiv 3 \pmod{17}$$

(b) $108^{182} \equiv x \pmod{19}$

$(13, 19) = 1$, tehát az Euler-Fermat tétel használatával:

$$13^{182} \equiv x \pmod{19}$$

$$(13^{18})^{10} \cdot 13^2 \equiv x \pmod{19}$$

$$13^2 \equiv x \pmod{19}$$

$$169 \equiv x \pmod{19}$$

$$17 \equiv x \pmod{19}$$

(c) $205^{206^{207}} \equiv x \pmod{103}$

$$205^{206^{207}} \equiv (-1)^{206^{207}} \equiv 1 \equiv x \pmod{103}$$

-
7. [PZH 2008. december 5.] Tudjuk, hogy n és m olyan pozitív egészek, amikre $lnko(n, m) = 10$ és $lkkt(n, m) = 1000$, ahol $lnko(n, m)$ és $lkkt(n, m)$ pedig rendre az n és m legnagyobb közös osztóját ill. legkisebb közös többszörösét jelölik. Határozzuk meg az nm szorzatot.

Tétel: $lnko(n, m)lkkt(n, m) = nm$. Ebből $nm = 10 \cdot 1000 = 10000$.

8. a és b páratlan számok, $c = a^2 + b^2$. Mennyi c és 4 legnagyobb közös osztója?

Legyen $a = 2k+1$ és $b = 2l+1$, ekkor $c = (2k+1)^2 + (2l+1)^2 = 4(k^2 + l^2 + k + l) + 2$. Ekkor az Euklidészi algoritmussal

$$c = (k^2 + l^2 + k + l) \cdot 4 + 2$$

$$4 = 2 \cdot 2 + 0,$$

vagyis 2.

9. Van-e olyan a és b szám, hogy $lnko(a, b) = 3$ és $a + b = 100$? És ha $lnko(a, b) = 5$?

Az első esetben 3 osztója mindkét számnak, azaz $a = 3k$ és $b = 3l$, ekkor $a + b = 3(k + l) = 100$, 100 viszont nem osztható hárommal, tehát nincs. A második esetben igen, pl. 55 és 45.

10. Melyek azok a p prímszámok, amelyekre $p + 10$ és $p + 14$ is prím?

A 2 nem jó, a 3 jó. Nézzük meg a nagyobbakat! 10 3-mal osztva 1 maradékot, míg 14 pedig 2 maradékot ad. A $p > 3$ prímszám biztos nem osztható 3-mal, így 1 vagy 2 maradékot ad vele osztva. Első esetben $p + 14$, míg a másodikban $p + 10$ lesz osztható 3-mal, vagyis összetett. Tehát az egyetlen megoldás 3.

11. **Bizonyítsuk be, hogy minden n természetes számra $n^{11} + 10n$ osztható 11-gyel!**

A kis Fermat-tétel használatával (mivel 11 prím):

$$n^{11} + 10n \equiv n + 10n \equiv 11n \equiv 0 \pmod{11}$$

12. **Ha 10839-et és 11863-at elosztjuk ugyanazzal a háromjegyű számmal, akkor ugyanazt a maradékot kapjuk. Mi ez a maradék?**

Ha ez a háromjegyű szám x , akkor a feladat szövege szerint $10839 \equiv 11863 \pmod{x}$. Definíció szerint ez azt jelenti, hogy $x \mid 11863 - 10839 = 1024$ -et. Vagyis x kizárólag 128, 256 vagy 512 lehet, így a keresett maradék 87.

13. **Határozzuk meg x -et!**

(a) $49^{49} \equiv x \pmod{15}$

Felhasználva, hogy $(4, 15) = 1$ (Euler-Fermat tételhez), valamint $\varphi(15) = \varphi(3)\varphi(5) = 2 \cdot 4 = 8$,

$$\begin{aligned} 49^{49} &\equiv 4^{49} \equiv x \pmod{15} \\ 4 \cdot 4^{48} &\equiv 4 \cdot (4^8)^6 \equiv x \pmod{15} \\ 4 &\equiv x \pmod{15} \end{aligned}$$

(b) $42^{600} \equiv x \pmod{13}$

Az előzőhöz hasonlóan

$$\begin{aligned} 42^{600} &\equiv 3^{600} \equiv x \pmod{13} \\ 3^{600} &\equiv 3^{12 \cdot 50} \equiv (3^{12})^{50} \equiv x \pmod{13} \\ 1 &\equiv x \pmod{13} \end{aligned}$$

(c) $x^{11999} \equiv 5 \pmod{13}$

x nem lehet 0, ezért biztos, hogy $(x, 13) = 1$ (13 prímsége miatt). Ezért szorozhatunk vele büntetlenül, és az Euler-Fermat tételt is használhatjuk.

$$\begin{aligned} x^{11999} \cdot x &\equiv 5x \pmod{13} \\ x^{12 \cdot 1000} &\equiv (x^{12})^{1000} \equiv 5x \pmod{13} \\ 1 &\equiv 5x \pmod{13} \\ 40 &\equiv 5x \pmod{13} \\ 8 &\equiv x \pmod{13} \end{aligned}$$

14. **Létezik-e olyan háromjegyű szám, amely osztóinak száma osztható 11-gyel?**

Mivel 11 prímszám, ennek a keresett számnak a prímfelbontása így néz ki: $p_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot p_i^{10} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k}$. Ha csak a legkisebb prímszámot, 2-t engedjük meg a prímfelbontásban, akkor is már $2^{10} = 1024$ lenne az első ilyen szám, tehát háromjegyűvel biztos nem megoldható.

15. **Bizonyítsuk be, hogy a $\frac{21n+4}{14n+3}$ tört semmilyen n -re nem egyszerűsíthető!**
Keressük meg $lnko$ -t! Euklidészi algoritmussal:

$$\begin{aligned}21n + 4 &= 1 \cdot (14n + 3) + (7n + 1) \\14n + 3 &= 2 \cdot (7n + 1) + 1 \\7n + 1 &= 1 \cdot (7n + 1) + 0,\end{aligned}$$

vagyis a számláló és nevező relatív prím.

16. **Bizonyítsuk be, hogy ha az $n > 1$ számnak 2005 osztója van, akkor n nem lehet egy egész szám ötödik hatványa!**

Ha n egy egész szám ötödik hatványa, akkor a prímtényezős felírásban a kitevők így néznek ki: $5\alpha_1, \dots, 5\alpha_k$, tehát osztóinak száma $(5\alpha_1 + 1) \dots (5\alpha_k + 1)$. 2005 prímtényezős felbontása $5 \cdot 401$, viszont az osztók száma nem osztható 5-tel (minden tag $5\alpha_i + 1$ alakú).

17. **Egy perzsa sahnak 100 felesége van, a börtönében is épp 100 rab sínylődik, 1-től 100-ig számozott cellákban. A börtöncellák zárjai „kétállásúak”: ha egyet fordítanak rajtuk, a bezárt ajtó kinyílik, a nyitott ajtó bezáródik. A sahn születésnapján a 100 feleség végigvonul a börtönön és a zárral játszanak. Az első feleség minden záron egyet fordít, a második feleség minden második ajtó zárján egyet fordít, stb., a k -edik feleség minden k -edik ajtó zárján egyet fordít, egészen a századik feleségig. Végül azok a rabok, akiknek az ajtaja nyitva van, kiszabadulnak. Milyen sorszámú cellában laknak a szerencsések?**

Vegyük észre, hogy pontosan akkor lesz nyitva az i -edik cella, ha i osztóinak száma páratlan! Ez azért van, mert minden cella zárján az összes „osztója” fordít egyet. Azon számoknak van páratlan osztójuk, amiknek a prímtényezős felbontásában csupa páros hatvány szerepel – ha lenne a kanonikus alakban $p_i^{2\alpha_i+1}$ tag, akkor ez az osztók számának számításakor $2(\alpha_i + 1)$ tagot jelentene, vagyis párossá tenné azt. Ha egy szám prímtényezős felírásában minden kitevő páros, akkor négyzetszámról beszélünk. Tehát akkor és csak akkor szabadulhat ki egy rab, ha négyzetszám a cellájának sorszáma. 1 és 100 közötti négyzetszámok tehát: 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100. Ők a szerencsések.

18. **Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges p prímszámra: $(a+b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$**
A kis Fermat-tétel segítségével triviális:

$$(a + b)^p \equiv a + b \equiv a^p + b^p \pmod{p}$$